BEST AVAILABLE COF

w	Little 1					,	 -				1	1	ı	٦.	1		1			1	1	ı	ı				121	i	(l 1	1	l 1	1			1 -1
_						ŀ		-					-	Onthe								١				Final	제(tho) 전 성				i					
नित्त	THE SOLIT									Ì	1		E C	हि									_	\dashv		<u>u</u>	의	-	_	\vdash		-			┼~	$\left \right $
Ü	0	Σ				-	┤╌	 -	-	-	-	1	-	61								4	_			_	101	ᅴ			•	-		;	- -	,
		4					E			≓	73.27	-	7	62	=	2.1		VT.	207	3	3		=	==			103		-	225	****	-		7720g21-	-	
	2	_				-	-	- -	- -		╁╌	1	-	53	_												1	-		Н		-	-		┼	-
L	3	_			_	_	- -	- -	╁	╁╌	╁	┨	-	54		_						_					101 105	\dashv			_	-	 	 -	+-	+
L	14	<u> </u>	<u> </u>			├-	+-	- -		+-	+-	1	1	55	_	I				_	_		_	-		_		-		Н	-	-	 	1	+-	
L	5	_	_	<u> </u>	_	╀	4-		- -	╌	-	1		56		1		$\lceil \rceil$				<u> _</u>	_	_		 	103		_			-	┼─	I -	┤─	┧
L	6	_	L		_	1-	╀	-}-	+-	╌	╁╌	d	-	57	忊	一				_	L	_	L			_	107	-	_	├-	-	╁╴	┼─	1-	+-	╁
	1.7	_	<u> </u>	<u> </u>	_	╀	- -		- -	- -	+	1	-	58		1	Γ	1					_	_		_	103			-		╁	+-	+	+-	+-
L	e	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	_	↓_	- -		╁	+-	╁	┨	-	59	-	-		-					_			<u> </u> -	103		-	┨		┼	┼─	- -	+	╁
	9	L	_	<u> </u>	<u> </u>	├	╌	-				┨	-	60		1-					<u> </u>		_			_	110	-	-	┼	-	╁	┼─	+	╁	1-
	10	L	_		 _	1-		4-			+-	+	-	6		1		1	1	Γ	_					_	111	├		⊢	-		┼─		+-	 -
	<u> </u>	L		_	_	_	<u> </u> -		- -		- -	+	-	62		1-		1-					_			_	112		-	 	 .	┨—	┼	- -	- -	-
	12		L	Ŀ	_	1_	- -	4	- -	- -	-	\dashv		- G		 -	1	1-	1-		7	<u> </u>	_			_	113	 -		 _	- -	┧	-		+-	
	13				<u> </u>	1	_	4-		- -	4-	-	-	64		-	╁	1-	1		1	Τ_	L			L	114		<u> </u>	4-	 -	+-	+	+	- -	┤∸
	114	₽_	1_	_	L	_	4-	4	_			\dashv	-	65		1-	十	1	1	1	1					L	115		ļ_		-	┼-	┼-		+	╁
	15		L	<u> </u>	_	1_	1	_	_		-	4	-	6		+-	十	\dagger	十	Γ		Π					116	4	L	1	 -	4-	+-	+		┨—
	16			L	_	1_		_	_	4-	- -	4	-	6		1-	1	-	1	1	1	1	1	1_		L	117		_	4	4_	4			- -	-
	17	\mathbf{I}^{-}			L	1_	\perp	_	_ -	_ _	- -	4	-	6		╁╌	十	十	1	1	1	1	Τ			L	111		_	1_	1		- -		- -	+
	18	2	1		_	\perp	_ _	\bot	_ _	-	_ _	4	-	6		-	╁╴	1-	-	T	1	1	1-	7		L	11:		_	1_	1	- -	- -	-	- -	+
1	19							ᆚ	_ _	_ _		4	-		-1-	-	╁	-	-	十	- -	1	1	1	}		123	-		J	!_	_	- -			
	20		Τ				1							7	_1_	-	- -	╁		+		╁		_	1		12			_	1		_ _	_ _	_ļ_	- -
-	21		+-	T	1	1	7				_ _	_	_	7		+-	╀	-		+	+	-	1	1-	1	$\cdot $	12	2		_	1	\perp	_ _		_ _	_!_
-	⊣		十	\top	T	1					_ _		-	7		+	-	- -		╁		-j	1-	1-	1		12		Ŀ		_	1				<u> -</u>
-	2:		1-	1-	T		\top					إ	-	7		-	- -	- -	- -	-	- -	十	+	1	1	Γ	12	4			\perp		4	-	_ _	- -
-	2.		+-	1-	7	1	7		\Box		_ _	_	-	7		- -	- -	+-	- -	-	-	-	+	-	1		12	4		<u> </u>	1_	_ _	4		_ _	4-
-	25		1	1		1	-!			_	_L		-	4	5 - -			! -		+		- -		-	1		_	<u> </u>	1	_ _	<u> -</u>	_ -	╝	- -	-	- -
	20		-{	1	<u> </u>	1			_		_ _		-			- -		:	i-		-j-	- -		-	1		12	7	-	_ _		_ _	_ -		-	+
-	2	_:		1	1		$\int_{-}^{}$			_ _	_ _		-	7	i-	- -	- -	- -		+	- -	-	1	7			12	1	_	4_	- -	- -		}-	-	-
-	128	3	1	1					_	_ -	_!_	_	-	7		- -		- -	- -	- -	1	- -	-	1			12		_ _	_ _		- -	- -		-	- -
-	29	3	1	7				_ _	_ .	_ .	-	4	-		0		- -	- -	-	+	7	- -	-	ĺ		ļ	15		-	- -	- -				-	-
	3	0		1			<u>. </u>	_	_	.	-	_			:5) :1 -	- -		+	+	- -			-				15	1	<u> -</u> -	-		- -	, i			
-	3	1	-				_ _		_		-	\dashv		:-	32		- -		- -		- -	7			_		ին	14_	 - -				l.	+		$\dot{-}$
	13	2	7,-				\perp		_	_	-	4	}	1_	33	- -	- -	- -	j-	- -	_ -	1				-	- 1	33 -4-		-		-⊹	-	-+		-
	73	3					\perp		<u>. </u>	_	-		1		34			十		1	1					-	11	3-1	-	-	4		}	· 	\dashv	十
	73	4					1	\dashv	_			4			35	-		- -	寸	7	7				_		• •	35	-}-	}-			-+	+	\dashv	十
	3				1		\perp	_				-	-		36	-	1	1	_	7		\int			1			36			-	-			一十	一
	3	6			_	1	4					{			87		7	7	_	7				\perp	_	-		37	뷰		-{				-	\dashv
Γ	73			1	_ _	4			_	_		{			89	\dashv	7	7	\neg	7	\neg					-		38	4		-		$-\frac{1}{1}$		_	寸
	3	8	_ _		_ _	_ -	_								£9	-	7	\neg	7				\perp	_ _	_	-		39	+		-					-
П	3	9		_ _	_ _	1	_	_							90	-	_							.]_				40	_		-				-	
	- 4	0			\perp	\perp	_		٠			_		-	91		-			_		\neg		٠		.: [45	Į	1		i	÷	1		
	1	11 :						. <u></u>	-1		1.0	ر بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					:::	-		\exists			7	7				42		; .L		<u> </u>	ļ.	1:55	1	1
*								_	53	Ė	3	· ·	}	1	92 93	-			-			-1				- {		43	_		: :	-	 	اخبا	┼┤	
	- -	:3	7							ļ			Į	-	_						_				1			<u>زر)</u>	_			<u> </u>		┼─	 	
-		44	7	1					_	_			1	-	94			-								-		4.5		_						-
1		45	1		Ī			_					{	-	96			-	-	_	_							40			 	<u> </u>	+-		1	1
t	1	46	1					_	<u> </u>	1_	1_	-	1	<u> </u> -	97	-	-	-	-	-		<u> </u>	Γ	\Box			1!	147				<u> </u> -	-	+-	1-	1
-	1	47	_		\int			_	1_	1_	4_	_	-	-	50	-	-	-	1-	-	1	-					·	148			-	+	+-	1-	1:	1
1	. 1.	48					_	1_	-		 	 –	ų ų	-	83	 -	-	1	1-	1-	1							149		-	-	+	-	+-	1	1
	1.	49				_		1_	- -	-	-	-	-{	-	100		1-	1-	1		1						L	150		<u></u>		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				
į		50		\perp	_		L	1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			1_	J	ـــــا	1																					

If more than 150 daims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)